



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
 “Porque tus metas también son las nuestras”



FÍSICA 10° Período 4 Semana 3
 DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

Evidencias de trabajo Enlaces

PRESIÓN DE UN FLUIDO. EMPUJE Y FLOTABILIDAD (7)

Período 4: semana 3

Grado ___°___ Fecha ___/___/___ Período ___

Apellidos _____ Nombre _____

Instrucciones

NOTA: La **PLANTILLA EN PDF** colgada en el Blog Institucional **NO ES EDITABLE**. Es la evidencia de trabajo para las Directivas del Colegio.

1. Haber descargado la plantilla **WORD EDITABLE EN TU PC** abriendo la asignación respectiva (La plantilla editable en Word se descarga de **ADENTRO** de la asignación y **NO DE AFUERA** disponible en el **MURO** o sitio de publicaciones del docente en **EDMODO**)
2. Diligenciar la plantilla editable con los **DATOS SOLICITADOS AL INICIO**.
3. Haber visto los **ENLACES** que hay al final del PDF: Taller **SIMULACRO** para la Prueba Instruimos # 7 como apoyo para la solución de las preguntas (P4_S2-3)
4. Haber tomado **APUNTES** en el cuaderno de las ideas y conceptos relevantes así:
 - 4.1. Título del vídeo
 - 4.2. Ideas y conceptos relevantes
 - 4.3. Complementar con imágenes, gráficas, etc., para mejor entendimiento del tema.
5. Tomar **FOTOS** a las evidencias de trabajo en tu cuaderno.
6. **AGREGAR LAS IMÁGENES** de evidencia de trabajo a esta plantilla mediante **cable USB** o enviar imágenes del celular al **CORREO** del estudiante y luego descargarlas al PC para adjuntarlas luego a esta plantilla editable.
7. Realizar esta entrega por **EDMODO** a través de la **ASIGNACIÓN RESPECTIVA** en esta **PLANTILLA EDITABLE**.
8. Recordar que hay **ENLACES REPETIDOS** y por tanto **NO ES NECESARIO REPETIR LOS APUNTES**.
9. No se reciben entregas por otro medio diferente a EDMODO.

Enlaces: Para seguir el vínculo dar CTRL + CLIC

49. Duración: (4:55) Medida de la Presión - Manómetro: <https://youtu.be/Y9yBbFTUqK4>
50. 51. 52. Duración: (3:19) Presión hidrostática ejemplo 1 | Física: fluidos - Virtual: <https://youtu.be/IfjPKQPxWMY>
53. 54. Simulador Bomba: https://www.vascak.cz/data/android/physicsatschool/template.php?s=mech_pumpa&l=es
55. 56. 57. Duración: (5:51) Principio de Pascal y Principio de Arquímedes - Buzo de Descartes: <https://youtu.be/SNijhJQ6lyU>
58. 58. 59. 60. Duración: (6:43) 66. PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES: https://youtu.be/cQA_DQJIpV0
61. 62. 64. Duración: (8:58) 67. Problema 1 de PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES: https://youtu.be/Mozv_nQqAeA
63. Duración: (7:45) Presión hidrostática - Hydrostatic Pressure: <https://youtu.be/gFkw5Zf7vz4>



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 10° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

Ideas y conceptos relevantes con gráficas y/o dibujos

49. Duración: (4:55) Medida de la Presión - Manómetro: <https://youtu.be/Y9yBbFTUqK4>

50. 51. 52. Duración: (3:19) Presión hidrostática ejemplo 1 | Física: fluidos - Virtual:
<https://youtu.be/IfjPKQPxWMY>



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 10° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

53. 54. Simulador Bomba:

https://www.vascak.cz/data/android/physicsatschool/template.php?s=mech_pumpa&l=es

55. 56. 57. Duración: (5:51) Principio de Pascal y Principio de Arquímedes - Buzo de Descartes:

<https://youtu.be/SNijhJQ6lyU>



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 10° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

58. 58. 59. 60. Duración: (6:43) 66. PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES: https://youtu.be/cQA_DQJIpV0

61. 62. 64. Duración: (8:58) 67. Problema 1 de PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES: https://youtu.be/Mozv_nQqAeA



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 10° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

63. Duración: (7:45) Presión hidrostática - Hydrostatic Pressure: <https://youtu.be/gFkw5Zf7vz4>